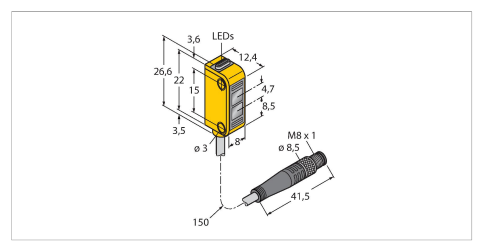


Q12RB6LVQ

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик миниатюрный датчик





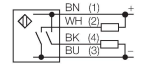
Тип	Q12RB6LVQ		
ID №	3072126		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	401500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 700 Γц		
Задержка готовности	≤ 120 мc		
Время отклика типовое	< 0.7 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q12		
Размеры	12.4 х 8 х 26.6 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Линза	пластмасса, Поликарбонат		



Свойства

- Кабель, ПВХ, 150 мм, с 1 разъемом "папа" М8, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на темноту

Схема подключения





Принцип действия

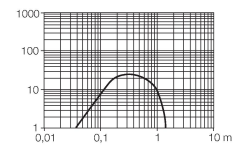
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M8 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	4		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²		
Температура окружающей среды	-20+55 °C		
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел.		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	135 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

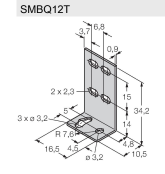
расстояние детектирования и помехи от блестящих объектов для устройств без поляризационного фильтра.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

SMBQ12A 3074341 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3073722

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
0.95 16.5 25.9 1-23.5	PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 9 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com





Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-60X40C	3044997	Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп20+60 °C

